

# Austrotherm XPS® Perimeterdämmung bei Grundwasser

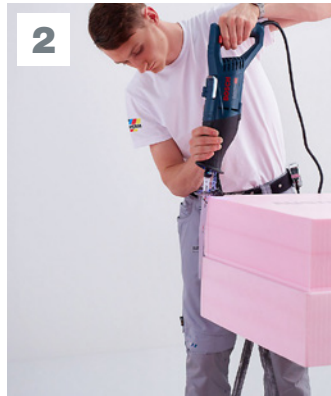


Erklärvideo  
ansehen:



## Verarbeitung Schritt für Schritt

- ▶ Planung und Ausführung gemäß Bauartgenehmigung
- ▶ XPS-Dämmstoffplatten mit Stufenfalz
- ▶ Fugen wasserdicht ausführen

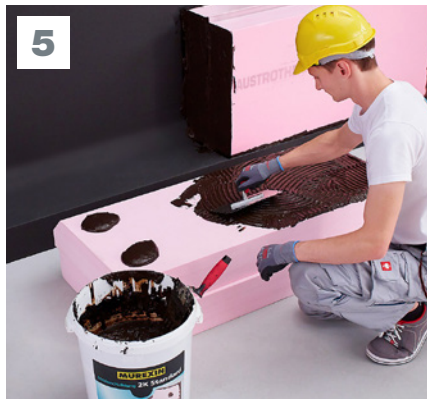
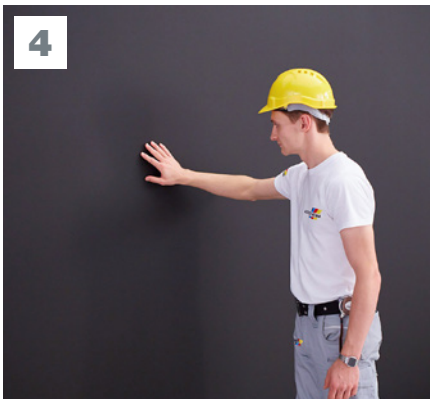


#### Bitte beachten

Im Perimeterbereich mit Grundwasser nur XPS-Dämmstoffplatten mit Stufenfalz einsetzen. Planung und Ausführung gemäß Bauartgenehmigung.

#### Besäumung schneiden / benötigtes Arbeitsmaterial

Für Verlegung an bestehenden Bauteilen Kanten der Dämmstoffplatten besäumen (Stufenfalze abschneiden). Für eine Perimeterdämmung werden nur wenige Werkzeuge sowie ein Bitumenkleber benötigt.



#### Kontrolle des Untergrunds

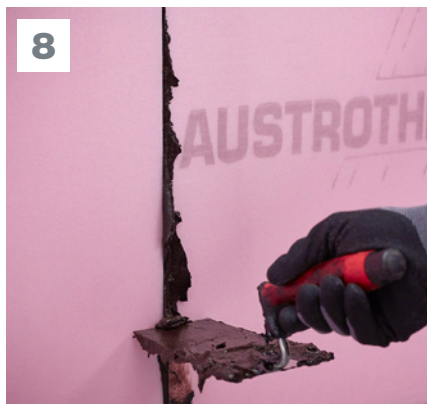
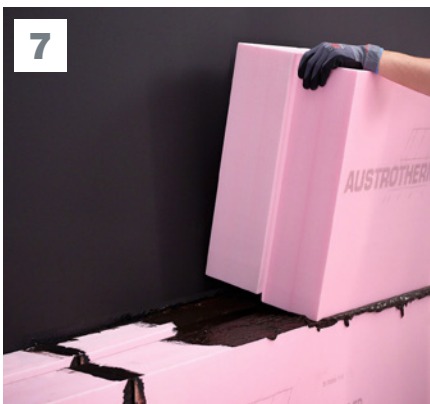
1. Ist die bauseits erbrachte Abdichtung trocken?
2. Ist eine korrekt ausgeführte Hohlkehle vorhanden?

#### Bitumenkleber aufbringen

Platten zunächst an die Hohlkehle anpassen. Bitumenkleber gleichmäßig vollsatt auf der Rückseite und an den Seiten aufbringen.

#### Verlegen der Dämmstoffplatten

Auf exakten Sitz an der Hohlkehle achten. Fest an die abgedichtete Wand drücken. Kreuzfugen unbedingt vermeiden.



#### Zweite Dämmreihe

Kleber auf oberen Stufenfalz auftragen. Platten passgenau einsetzen. Stufenfalze ineinanderschieben und andrücken.

#### Kleber abziehen / Eckausbildung

Herausquellenden Kleber mit Kelle abziehen. Korrekte Einarbeitung der Dichtungsmasse kontrollieren. Wasserdichtigkeit! Auftriebssicherung einplanen. Gebäudeecken stoßversetzt ausführen.